

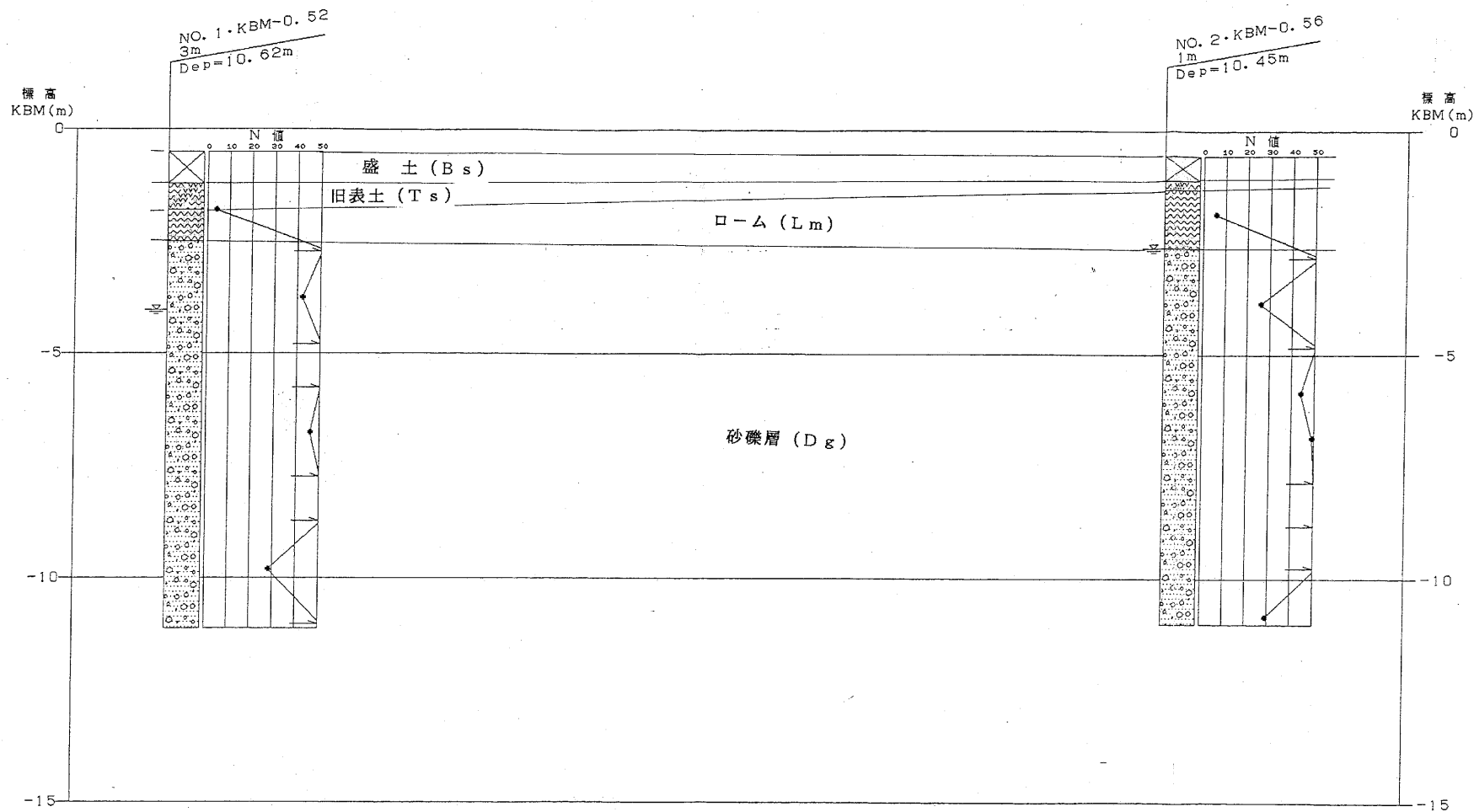
階平面図

S=1:600

地質調査位置図

○ ボーリング地点

SD調査
キャブリー見切線補修
懸縁取替、防球補修取替
体育館
スチール下取替



地質調査位置図

柱状 - B A S E

第 1 図 土質柱状図

備考

調査名 宇都宮市立横川中学校増築に伴う地質調査
 調査位置 宇都宮市屋板143番地
 地点番号 No. NO.1 標高 KBM-0.523 m 調査年月日 年 月 日 ~ 年 月 日
 ボーリング方法 ロータリー 式
 孔内水位 GL-3.52 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標準貫入試験									
									深度 (m)	N 値 回	10 cm 毎の 打撃回数			(N 値)				
									10	20	30	40	50					
1	-1.22	0.70	0.70	X		盛土	暗灰色	砂礫の盛土										
	-1.82	1.30	0.60	〰〰〰		有機質ローム	暗黒色		1.15	4	1	1	2					
2	-2.52	2.00	0.70	〰〰〰		ローム	茶褐色	少量の有機物混入	1.45	30	10	8	12					
				〰〰〰				2.00~3.00m間全体に φ5~30mm位の礫多く φ70	2.10	50	17	24	9					
3				〰〰〰				80mm内外混る。	2.33	23	10	10	3					
4				〰〰〰				3.00mからφ80~100 mm内外の礫混入あり	3.10	42	10	15	17					
5				〰〰〰				5.00mから漏水性あり	3.40	30	10	10	10					
6				〰〰〰					4.15	50	16	19	15					
7				〰〰〰					4.41	26	10	10	6					
8				〰〰〰					5.10	60	30	19	11					
9				〰〰〰					5.40	30	10	10	10					
10				〰〰〰					6.10	46	18	15	13					
				〰〰〰					6.40	30	10	10	10					
				〰〰〰					7.15	60	40	20						
				〰〰〰					7.30	15	10	5						
				〰〰〰					8.15	50	41	9						
				〰〰〰					8.27	12	10	2						
				〰〰〰					9.15	28	9	8	11					
				〰〰〰					9.45	30	10	10	10					
11	-11.14	10.62	8.62	〰〰〰		砂 礫	灰褐色		10.40	50	22	24	4					
				〰〰〰					10.62	22	10	10	2					

柱状-B A S E

第 2 図 土質柱状図

調査名 宇都宮市立横川中学校増築に伴う地質調査
 調査位置 宇都宮市屋板143番地
 地点番号 No. NO.2 標高 KBM-0.561 m 調査年月日 年 月 日 ~ 年 月 日
 ボーリング方法 ロータリー 式
 孔内水位 GL-2.05 m 担当者名

備考

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標準貫入試験					
									深度 (m)	N 値 回	10 cm 毎の 打撃回数			(N 値)
									10	20	30	40	50	
1	-1.11	0.55	0.55	X		盛土 有機質ローム	暗黒色	砂礫の盛土 旧表土, クロボク	1.15	6	1	2	3	
2	-2.61	2.05	1.30	〰		ローム	暗褐色	少量有機物混る, φ5~40mm位い主体 にφ80~100mm内外 点状する 3.00m付近小礫、砂多 い所ある 9.70m付近漏水あり	1.47	32	11	10	11	
3				○					2.15	50	16	21	13	
4				○					2.41	26	10	10	6	
5				○					3.15	26	8	7	11	
6				○					3.45	30	10	10	10	
7				○					4.15	50	21	18	11	
8				○					4.42	27	10	7	10	
9				○					5.15	44	15	13	16	
10				○					5.45	30	10	10	10	
11				○					6.15	49	13	23	13	
				○					6.45	30	10	10	10	
				○					7.15	50	18	18	14	
				○					7.43	28	10	10	8	
				○					8.15	50	19	26	5	
				○					8.37	22	10	10	2	
				○					9.15	50	50			
				○					9.25	10	10			
				○					10.15	29	12	8	9	
11	-11.01	10.45	8.40	○		砂 礫	茶灰色		10.45	30	10	10	10	